

M12 fem. recept. D-cod. rear / RJ45 male 90° up

PUR 1x4xAWG22 shielded vt UL/CSA+drag ch. 0.3m

Ethernet CAT5

En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Bride femelle droit - mâle 90° en haut

M12 - RJ45, 4 pôles

Codage D

blindé

8 pôles affecté partiellement

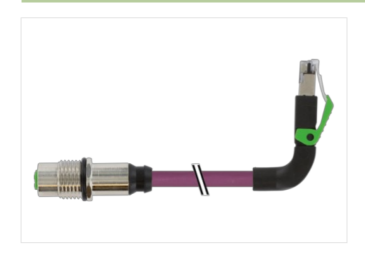
Montage paroi arrière

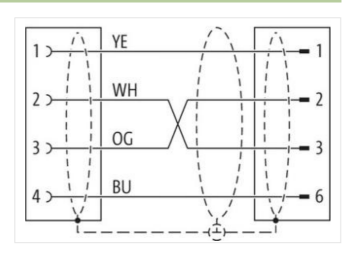
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

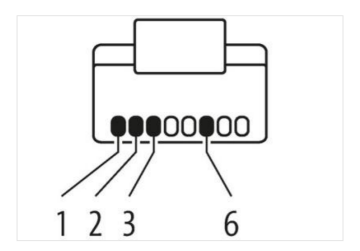
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

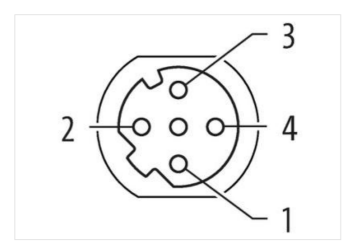
Lien vers le produit

Illustration



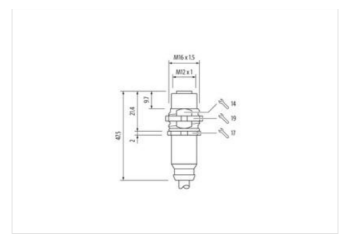








stay connected



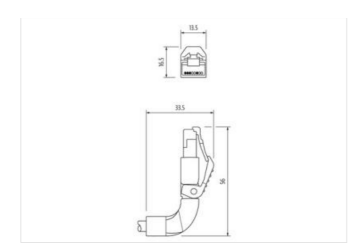


Photo non contractuelle







Longueur du câble	0,3 m
Couple de serrage	0,6 Nm
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	10 mm
Codage	D
Matériau	PUR
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP66K, IP67
Revêtement tête	nickel plated
Family construction form	RJ45
Matériau	Laiton
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
données commerciales	
ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440103
ECLASS-11.1	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC002599
GTIN	4048879778145
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimenta	tion
Tension de service CC max.	60 V
Courant de service max. par contact	1,5 A
Caractéristiques techniques Commun	nication industrielle
Paramètres de transmission	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Taux de transmission max.	100 MBit/s



stay connected

Duplex	Full duplex
Installation Raccordement	Tuli deplox
·	W045
Set de fixation	M16 x 1.5
Family construction form	M12
Duverture de clé	SW19
Protection des appareils Électrique	
Degré de protection NEMA	3, 4, 6P
Degré de pollution	3
ension de choc assignée	1 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I
Données mécaniques Données du matéria	au
Matériau verrouillage	PA
Données mécaniques Données de montag	ge
Node de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Caractéristiques environnementales Clima	atique
empérature de service min.	-25 °C
empérature de service max.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
lote on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Homologation	
JL 50E	oui
	oui
Installation Câble	
dentification du câble	798
Couleur de gaine	violet
ype of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	4 wires de Élément de remplissage twisted
Blindage du câble (type)	Tresse en cuivre, étamée
Blindage du câble (revêtement)	85 %
Banderolage	Fleece, Foil
iller	oui
vire arrangement	blanc, jaune, bleu, orange
Course de déplacement (chaîne porte-câbles) Cable weigth	5 m @ 25 °C
Pable weigth Matériel gaine	68,64 g/m PUR
<u> </u>	89 Shore A
Oureté Shore gaine	
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 6,7 mm
Outer-diameter (jacket)	•
olerance outer diameter (sheath)	±5% FRNC
Matériau à l'intérieur de la gaine	
Couleur (intérieur de la gaine) Material wire insulation	natur
Material wire insulation Amount wires	PE 4
Outer diameter insulation	1,4 mm
Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation	65 Shore D
more naturess with insulation	O OHOIG D



Amount strands (wire)	7
Diameter of single wires	22 AWG
Conductor crosssection (wire)	22 AWG
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Tension nominale CA max.	300 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	4,8 A
Characteristic impedance	100 Ω ± 15 % @ 100 MHz
Electrical resistance line constant wire	55 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	2 kV @ 60 s
Capacité électrique constante de ligne (fil - fil)	50000 pF/km
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	2 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - blindage)	2 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-30 °C
Température de service max. (dynamique)	70 °C
Résistance à la flamme	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2
chemical resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Résistance à l'essence	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Oil resistance	DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Rayon de flexion (fixe)	5 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	12 x Outer diameter
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	3 Mio.
Nombre de cycles de torsion	1 Mio.
Contrainte due à la torsion	± 180 °/m